

本周工作：

- 华为项目：和郭博联系了两次。第一次确定了一些基本的数据类型。然后高胜杰写了一部分数据需求，是不是提供某些数据属性的问题，和我们实现中的框架应用问题。我整理修改后发送给郭博。他回复了一部分，另一部分去沟通了，然后胜杰又整理了编程中可能应用的开源库，我们也发给郭博了。下周开始搭程序框架，同时我继续和郭博沟通。
- 挑战赛：挑战赛开始写文档和文章。分工写。
- 专利回复：本周前半周主要回复了两篇专利的问题。
- 佳品：我们讨论觉得可以做一些利用可视化和交互帮助城市数据的预处理或者清洗数据的方向。结合机器学习。推荐了几篇文章。
- 读 paper：本周读了三篇刘世霞老师的 paper。其中有一篇介绍用交互手段对机器学习的数据 label 进行修正的，下周将报告：

《 An Interactive Method to Improve Crowdsourced Annotations》

《Bridging Text Visualization and Mining: A Task-Driven Survey》

《Analyzing the Noise Robustness of Deep Neural Networks》

项目	进展	DDL
华为项目	沟通文档需求。迭代两轮	T+1 文档
挑战赛	系统差不多，开始找答案并写文档。	6.4
大屏优化	无	本学期做完
卢家品项目	计划下周 2 开始看	5.5
专利	回复完成	
挑战赛拓展	长期计划，做完挑战赛后写文章。	